



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Januar 2002 (03.01.2002)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/01634 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7: 21/68, 21/56, 23/485

H01L 23/31,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/02097

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Juni 2001 (07.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 31 204.7

27. Juni 2000 (27.06.2000)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).

(72) Erfinder: und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PAULUS, Stefan [DE/DE]; Jägerndorferstr. 20, 93197 Zeitlarn (DE).

(74) Anwalt: SCHWEIGER, Martin; Leopoldstrasse 77, 80802 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP. KR. US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE. CH. CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL. PT. SE. TR).

Veröffentlicht:

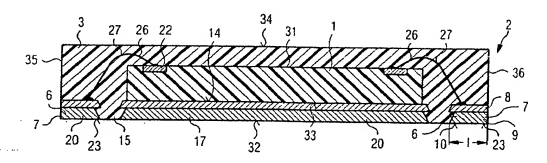
mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 20. Juni 2002

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SYSTEM SUPPORT FOR SEMICONDUCTOR CHIPS AND ELECTRONIC COMPONENTS AND METHOD FOR PRODUCING A SYSTEM SUPPORT AND ELECTRONIC COMPONENTS

(54) Bezeichnung: SYSTEMTRÄGER FÜR HALBLEITERCHIPS UND ELEKTRONISCHE BAUTEILE SOWIE HERSTEL-LUNGSVERFAHREN FÜR EINEN SYSTEMTRÄGER UND FÜR ELEKTRONISCHE BAUTEILE



(57) Abstract: The invention relates to a system support (5) for semiconductor chips (1) and electronic components (2) which are produced on said system support (5). The system support (5) has a base substrate (11) on which outer contact elements (6) are located. These outer contact elements have a cross-section (7) in the form of a rivet with a rivet head area (8), a rivet shaft area (9) and a rivet foot area (10). This ensures that the outer contact elements (6) are securely anchored in the housing, which consists of a plastic mass (4).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft einen Systemträger (5) für Halbleiterchips (1) und elektronische Bauteile (2), die auf dem Systemträger (5) hergestellt werden. Der Systemträger (5) weist ein Grundsubstrat (11) auf, auf dem Außenkontaktelemente (6) angeordnet sind, die einen nietförmigen Querschnitt (7) zeigen mit einem Nietkopfbereich (8), einem Nietschaftbereich (9) und einem Nietfußbereich (10), wodurch die Außenkontaktelemente (6) in dem Gehäuse aus einer Kunststoffmasse (4) sicher verankert werden.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

## I'TERNATIONAL SEARCH REPORT

in stional Application No PCT/DE 01/02097

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L23/31 H01L21/68 H01L21/5	66 H01L23/485	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification HO1L	on symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	earched
	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used	)
С. ВОСИМ	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to daim No.
X Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 459 (E-832), 17 October 1989 (1989-10-17) -& JP 01 179334 A (CITIZEN WATCH 17 July 1989 (1989-07-17) the whole document	CO LTD),	1-3,6,8, 10, 15-17, 23-25, 27-33 4,37,38, 41-44
Y A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 04, 31 May 1995 (1995-05-31) -& JP 07 014843 A (MATSUSHITA ELE CO LTD), 17 January 1995 (1995-01 abstract; figure 3 page 258, column 5, line 29 - lin	.–17)	23-25
		-/	
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consid "E" earlier o	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention *X* document of particular relevance; the c	the application but eory underlying the
filing d  *L' docume which i citation *O* docume other n  *P* docume	ate  nt which may throw doubts on priority claim(s) or is citled to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published prior to the international filing date but	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art.  "&" document member of the same patent in the cannot be considered to involve an invente such combination being obvious.	be considered to current is taken alone tairned invention ventive step when the re other such docusis to a person skilled
	actual completion of the international search  5 January 2002	Date of mailing of the international sea	arch report
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Authorized offices	
матте ала п	nailing address of the ISA  European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Zeisler, P	

2

## IPTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. stional Application No
PCT/DE 01/02097

(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Calegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29 October 1999 (1999-10-29) -& JP 11 195733 A (SEIKO EPSON CORP), 21 July 1999 (1999-07-21) the whole document	1,2,6,7, 9,14,27, 28, 34-38, 41,43,44 26		
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 003, no. 090 (E-127), 31 July 1979 (1979-07-31) -& JP 54 069068 A (HITACHI LTD), 2 June 1979 (1979-06-02) the whole document	37,38, 41-44		
x	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 07, 31 July 1997 (1997-07-31) -& JP 09 082741 A (SEIKO EPSON CORP), 28 March 1997 (1997-03-28) abstract; figure 6	1,7,9, 14, 27-30, 34,36		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 069 (E-305), 29 March 1985 (1985-03-29) -& JP 59 208756 A (SONY KK), 27 November 1984 (1984-11-27) the whole document	39		

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/DE01/02097

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carned out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	mational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
Se	ee supplemental sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchableclaims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	1-10,14-17,23-48
+ 🗀	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims: it is covered by claims Nos.:
Remark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.
	No protest accompanied the payment of additional search fees.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/DE01/02097

The International Searching Authority has established that this international application contains multiple (groups of) inventions as follows:

1. Claim nos.: 1-6, 8, 10, 15-17, 23-25, 27-33

Base substrate consisting of a plastic film with a metallic coating for a system support with semiconductor chips.

2. Claim nos.: 7, 9, 14, 26, 34-36

System support for semiconductor chips with a central chip support area surrounded by outer contact elements.

3. Claim nos.: 11-13

System support for semiconductor chips with outer contact elements consisting of certain materials.

4. Claim nos.: 18-22

Method for producing a system support for semiconductor chips by structuring an insulating layer which is closed at first, on the base substrate.

5. Claim nos.: 37-48

Method for separating the electronic components which are produced on the system support with a housing in the form of a plastic mass.

## P'TERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No
PCT/DE 01/02097

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 01179334	Α	17-07-1989	NONE		
JP 07014843	Α	17-01-1995	NONE		
JP 11195733	Α	21-07-1999	NONE		
JP 54069068	Α	02-06-1979	NONE		
JP 09082741	Α	28-03-1997	NONE		
JP 59208756	Α	27-11-1984	JP JP	1760995 C 4047977 B	20-05-1993 05-08-1992

## INTERNATION! ER RECHERCHENBERICHT

Int Itionales Aktenzeichen
PCT/DE 01/02097

A. KLASSIF IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H01L23/31 H01L21/68 H01L21/56	H01L23/485	
Nach der Inte	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	ifikation und der IPK	
B. RECHEF	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	ter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole H01L		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow		
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na PI Data, EPO-Internal	me der Datenbank und evil. Verweildete 3	autibegrille)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 013, no. 459 (E-832), 17. Oktober 1989 (1989-10-17) -& JP 01 179334 A (CITIZEN WATCH ( 17. Juli 1989 (1989-07-17) das ganze Dokument	CO LTD),	1-3,6,8, 10, 15-17, 23-25, 27-33 4,37,38,
			41-44
Y A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 04, 31. Mai 1995 (1995-05-31) -& JP 07 014843 A (MATSUSHITA ELECOLTD), 17. Januar 1995 (1995-01- Zusammenfassung; Abbildung 3 Seite 258, Spalte 5, Zeile 29 -	<del>-</del> 17)	23-25
West West	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	/ Siehe Anhang Patentfamilie	
	nehmen		
"A" Veröffe aber i "E" ätteres Anme "L" Veröffe schei andei soll o ausgr "O" Veröff eine!	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist is Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) lettentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	<ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern au Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlie erfinderischer Tätigkeit beruhend betr</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachman"</li> <li>"8" Veröffentlichung, die Mitglied derselbei</li> </ul>	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der in zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achiet werden utung; die beanspruchte Erfindung keil berühend betrachtet t einer oder mehreren anderen verbiegend ist
<b></b>	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
	15. Januar 2002	<b>25</b> . 02. 2	2602
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevallmächtigter Bediensteter	
	Tet. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Zeisler, P	

2

## INTERNATION' ER RECHERCHENBERICHT

int itionales Aktenzeichen
PCT/DE 01/02097

	PCT/DE 01/02097					
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	15				
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
X A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1999, no. 12, 29. Oktober 1999 (1999-10-29) -& JP 11 195733 A (SEIKO EPSON CORP), 21. Juli 1999 (1999-07-21) das ganze Dokument	1,2,6,7, 9,14,27, 28, 34-38, 41,43,44 26				
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 003, no. 090 (E-127), 31. Juli 1979 (1979-07-31) -& JP 54 069068 A (HITACHI LTD), 2. Juni 1979 (1979-06-02) das ganze Dokument	37,38, 41-44				
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1997, no. 07, 31. Juli 1997 (1997-07-31) -& JP 09 082741 A (SEIKO EPSON CORP), 28. März 1997 (1997-03-28) Zusammenfassung; Abbildung 6	1,7,9, 14, 27-30, 34,36				
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 069 (E-305), 29. März 1985 (1985-03-29) -& JP 59 208756 A (SONY KK), 27. November 1984 (1984-11-27) das ganze Dokument	39				

6 .mcsm++1115A/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

...ternationales Aktenzeichen PCT/DE 01/02097

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangeInder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Stelle Zusaczbłace
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.  1-10,14-17,23-48
1 10,14 17,20 10
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Σ Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

### WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-6,8,10,15-17,23-25,27-33

Grundsubstrat aus einer Kunststofffolie mit metallischer Beschichtung für Systemträger mit Halbleiterchips

2. Ansprüche: 7,9,14,26,34-36

Systemträger für Halbleiterchips mit zentralem Chipträgerbereich umgeben von Aussenkontaktelementen

3. Ansprüche: 11-13

Systemträger für Halbleiterchips mit Aussenkontaktelemente aus bestimmten Materialien  $\mbox{\ }$ 

4. Ansprüche: 18-22

Verfahren zur Herstellung eines Systemträger für Halbleiterchips durch Strukturieren einer zunächst geschlossenen Isolierschicht auf dem Grundsubstrat

5. Ansprüche: 37-48

Verfahren zum Vereinzeln der auf dem Systemträger mit einer Kunststoffmasse als Gehäuse hergestellten elektronischen Bauteile

May 2 1 2 2 2

distribute assess on an employer of the

### INTERNATIONA' ~ RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Int (ionales Aktenzeichen PCT/DE 01/02097

	echerchenbericht rtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
JP	01179334	Α	17-07-1989	KEINE		
JP	07014843	A	17-01-1995	KEINE		
JP	11195733	Α	21-07-1999	KEINE		
JP	54069068	Α	02-06-1979	KEINE		
JP	09082741	A	28-03-1997	KEINE		
JP	59208756	A	27-11-1984	JP JP	1760995 C 4047977 B	20-05-1993 05-08-1992

DOCKET NO: MAS-FIN-4/8

SERIAL NO: 10/705,5/6

APPLICANT: Kilger et al.

LERNER AND GREENBERG P.A.

P.O. LUR 2480

1910A 33022

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)